營埋蓄号 COP-01216 発送番号 060273 発送日 平成22年 2月 2日

引用非特許文献

特許出願の番号 作成日 作成者 発明の名称 特願2004-099297 平成22年 1月21日

川端 修 8718 3100 手術支援装置、方法及びプログラム

本複製物は、特許庁が著作権法第42条第2項第1号の規定により複製したものです。 取扱にあたっては、著作権侵害とならないよう十分にご注意ください。

2T7A-3

情報処理学会第65回全国大会

仮想人体に対して高精度な切開・変形操作を 可能とする適応型力学計算フレームワーク

中尾 惠 1 黑田知宏 2 小山博史 2 小森 優 3 松田 哲也 1

「京都大学大学院情報学研究科,2京都大学医学部附属病院医療情報部,3故賀大学医学部生命情報学

1. はじめに

これまで、コンピュータを用いたプランニングン ステムは主に整要外名における手軽着果の名を2(2) や形成分科における拾電計画[1]を目的として開発 されてきた。しかし、これらシステムは確核の結果 テ想や手柄アブローチの基本計画に有効であるが、 滞中の手技に基づいて背積はストラテジーを計画す などの用条はに採用いることができない。

一万、本研究では患者から影得したデータから構 象した変形なを用いて、前部にリハーサルを与う 環境を提供することによって結告タストラテジー計 間を支援するシステムの需要を目指している。清中 に頻繁に左して切開から開動、把時々とに至る成れ をシミュレートするためには、切開と変形の両方を 系構度にサポートするモデルの能会は未められる。

案時間での家形や羽房の意見を可能とする技術は 特に手術手技のトレーニングを目的としたシステム (4) における力学計算モデルとして、様々な研究所 現がなされている。情度が要求される変形・反力計 男モデルとしては溝連化形型が見用した有限要素 (5) が、切開表現にはメジュの確正を伴うため、 寛卓系に基づいたシミュレーション(6) が用いらた

Megumi NAKAO¹, Tomohiro KURODA³, Hiroshi OYAMA³, Mazaru KOMORI³, Tetuya MATSUDA³ (Graduste School of Informatics, Kyoto University Dept. of Medical Informatics, Kyoto University Hospital Computational Biomedicine, Shiga Univ. of Medical

ることが多い。このように現状の手法では、対話的 な切開と高精度な変形は独立にシミュレートされて おり、その両方をサポートすることは難しい。

そこで本格では、一貫して力学的性によういたシューションを与うことを創せた。風楽切飛板 においても気軽度な実形。反力計算を高高に行える 高圧型の力や計算フレームワークを提案する。 電源 アレームワークは変効人格形状に対して、仮想・ス による対話的が起激が開発シミュレートする。 きる 、効果にようシックを単位をも分配を表していた。 が表に表現な変形とミュレーションを可能とする。 は数まフレームファンを用で、6条例であります。 簡素文化ームファンを用で、6条例でプローザの計 簡を支援するシステムを構築し、試用評価を行ったので電告する。

2、進応型力学計算フレームワーク

図 1 に提案するフレームワークの概要を示す。本 フレームワークは対話的な組織切開を行える状態と リアルタイムな変形操作を行える状態の 2 つの状態 を持つ。

仮想返開的において仮想メスの危場と仮想人体と の情報が構出されるも、後まごもスクショ本等正の ルゴリズムによってばお慣れをデルセリモデリング する。このとき、質な系が次の安定状態へと移行す る。電限において三次元的に切開動がシスェレート れる。本アルゴリズムはリアルタイムを指揮に必要 な301をのリフレンコレートを受ける される反力は接触点と仮想メスの先帰からフラクの 批判に添かって感じます。

切間期の形成後、システムは次の状態へと遅移し、 自動的に有限要素計算に必要な開性マトリクスの計 算を開始する、本計算はベックグラウンドプロセス として行われ、シームレンに計算をデルの時行がた される。このことによって、切割をも有限要素法に 返べいたリアルタイムな変形計算と優代でき、 が 度か一連接体力中に基づいたシミュレーション結果 を開わることができる。

An Adaptive Physics-Based Framework Eashling Cutting and Deformation for Virtual Bodies



Online Party Bosson Modeling



図 1. 適応型力学計算フレームワークの極悪

3. 軟組織切開·変形手法

本章では、提案するフレームワークに適用される 各アルゴリズムの詳細を述べる。ここで、対象とす るデルゴリズムの詳細を述べる。ここで、対象とす るデルラリ思考の CTや MRI から領域抽出され、四 面体充填された三次元形状 (四面体メッシュオブジェクト) とする。

3.1 組織切開に伴うメッシュ修正

国版経集合からなる胸壁に対して、界みのある切 原を養するためには、実着される関係表別のメ ッシュを切開前の物理特性を踏襲しつつ単正を行い、 単正板のメッシュに対して変形ジミュレーションを 適用する必要がある。本体では、変形の歯的か対象 要果モデリングの設別に利用となるため、物に切開 前のメッシュを配置して採剤に返される。複点表 に基づいた切開等の力学計算の詳細に関しては〔7〕 を解例のより、

最初に、切開時にメスの移動によって定義される 刃通過平面 C を考える。そして、C と四面体オプジ ェクトT との関係から切開面 S が定義されるとする。 図 2 (a) はこれら三つの要素の関係を例示している。 このSを考慮に入れて新たな四面体料を定義できれ ば、メッシュ修正が達成される。ここで、図 2(a) の一番右の四面体と C とは部分的に交差しているの が分かる。この部分的な交差によって、着たな四面 体メッシュの定義が複雑となり、多くのパターンを 扱わなければならない[6]。そこで、本研究では四面 体を構成するノードの移動を行うことによって、部 分的な交差を除去することとした。 図 2 は刃通過平 面上におけるノードの移動拡削を示している。例に おいて、例えばノードAはメスの刃の通過エリアで ある C の境界 B 上の点 A' に一意に更新する。こ のときのノード移動方向は B と交差するライン群で





図2. 切開面の定義(C: 刃通過平面, S: 切開面, T: 四面体集合): (a) 刃通過平面と四面体集合との交差(b) 刃通過平面上のノードの移動





図 3. 完全交差による四面体分割:(a) 四辺との交差.(b) 三辺との交差

情報処理学会第65回全国大会

ある v! と v2 の平均として与えられる。この方法に したがって、領域 C の周辺に襲接して存在するすべ てのノードを境界線 B の上に移動する。

この結果、切隣面 S は函 2 に示す 2 パターンの C と T の完全交遷によって記述される。この銀み合わせによって生成された切隣面 S は厚みのある切隣創を表現する。

3.2 組織切開後の変形シミュレーション

組織切開に伴うメッシュ修正の後、有限要素法に 基づいた変形にシームレスに移行する。本フレーム ワークは、アプリケーションを中断させることなく 別の CPU を使用して、オンラインでモデリングを 行う。このときの処理は以下のようになる。

- (1) 物開部位周辺にパウンディングボックスを設定し、有限要素モデリングの対象とする。このとき、パウンディングボックス外のノードは変形が及ばないものとし、固定される。
- (2) 剛性マトリクス作成のための前処理を行う。 前処理では Condensation(5) やパウンディング ボックス外の固定ノードの削除によって縮小された剛性マトリクスが導出される。

上記処理が終了するまではメイン CPU で質点系 に基づいた処理が行われる。処理が終了次第、合統 要素法に基づいた変形シミュレーションへと移行す る。この際、計算処理に用いられる CPU には同じ マシン上に備えられた並列 CPU や、ネットワーク 上の計算サーバがあまられる。

本手払によって、メスによるリアルタイムな関数 条規には、深時配せを使して登まれた温かれたシ ミュレーションを、その後の開創に伴う変響計算に は有陸要責法に基づいたくビュレーションを適用す ることができる。この結果、関係を与シミュレー ションにおいても、その後の変形に連続わかで用 がられるヤングをペポワンたとなっのパラメータを 反映でき、高い安定性と計算構度を得る多が可能と なる。

4. 評価と結果に対する考察

41 機築システムと対象データ

機業フレームワークを 1 台の PHANTOM (SensAble Technologies Inc.)を備える標準的なPC (CPU Pentium 4 Dual 2.4GHz, Memory 1024MB)へ と実装した。切聴ラインの入力は PHANTOM を通し て仮想メスを整体することによって行う以外に、マ クスを用いて行うこともできる。対象とする症例は 大動派予引線性とする。図 4 左は CT データをボリュ ムレンダリングによって現底化したときの全体図 ため、図 4 右は体表、効果、心臓及び大動脈を胎 出して作成された四面体メンシュを示している。



四4. 対象とはの思省し1 ブークのモナリング転乗

4.2 動的有限要素モデリングの検証

図5 社伝想人体の作業に 15cm の切削割を与えて から、6cm の変化を与えて切削割を(a) 社及第2本 デルを用いた場合と (b) 動的モデリングを行った後 に有限要素に基づいて安那させた場合の形状の違い を示している。(a) ではメンシュに形状にからみが 生じているが、(b) ではより実制度な変形観景が得 かれているのが分かる。

総的な存根要素モデリングに基するを際は回り機動 同切に定義されるパウンディングボックス内に位置 するノード数に依存する。今回の両では 482 ノード が対象となり、腕性マトリウスの作成に 48 セ を延 した。このようにエフレームワーク は短時間でシミ ュレーション程度を向上させることができ、排所プ ランニングのための高階度な術野の予酷を可能とす。



図 5 - 切開創の変形シミュレーション結果の比較

43 手術ストラテジー計画における試用結果

最後に心臓血管外科における影響医 4 名に本シス テムを飲用してもらい、活前における手術アプロー すを計願してもらった。この結果、図 6 に示すよう に、(a) 正中切開と (b) 左隣駒の 2 通りのアプローチ が機楽された。 正午切隣によるアプローテは大物類の原化指位の 犯器や点表の高端内部たが、造伝ラ部の供送和鑑 がしづかいるの注解が得られた。ファ 左側側によ るアプローチでは、他の性状形器は容易だが、 を除当しなければらかいなどの思いが得られた。 このように提案フレームワークによって切談と開動 を高機能に表現することによって術別連体に置るプ ロセスをジネートできる。外程からた形状と 位置開などは実際の手形とほぼ内等であり、プラ レニング効果を別的できるとの単循が伸られた。

5. おわりに

対大き

本研究は、平成 14 年度科学研究責補助金 特別研

光員奨励費 No. 0103889、により行われた。また、 平成 14 年度 IPA 未踏ソフトウェア創造事業による 支援を受けた。ここに感謝の意を表します。

参索文献

 P.J. Gorman, A.H. Meier, M. Krummel, "Computer-Assisted Training and Learning in Surgery", Computer Aided Surgery, Vol. 5, pp. 120-127, 2000.

[2] James Xia, Hornoe H. S. Ip, Nabil Sannann et al, "Three-Dimentional Virtual-Reality Surgical Planning and Soft-Tisrue Prediction for Orthognathic Surgery", IEEE Transaction of Information Technology in Biomedicine, Vol. 5, No. 2, pp. 97-107, 2001.

[3] J. Ehrhardt, H. Handels, T. Malina et al. "Atlas-based segmentation of bone structures to support the virtual planning of hip operations", International Journal of Modical Informatics, Vol. 64, pp. 439-447, 2001.

[4] U. Kuhnapfel, H. K. Cakmak and H. Mass, "Endoscopic Surgery Training Using Virtual Reality and Deformable Tissue Simulation", Computers & Graphics (Elsevier Science), Vol. 24, No. 5, pp. 671-682, 2000.

[5] J. Berkley, S. Weghorst, H. Gladstone et al, "Banded Matrix Approach to Finite Element Modelling for Soft Tissue Simulation", Virtual Reality Research Development and Application, Vol. 4, pp. 203-212, 1999.

[6] D. Bielser and M. H. Gross, "Interactive Simulation of Surgical Cuts", Pacific Graphics, pp. 116-125, 2000.

[7] M. Nakao, T. Kuroda, H. Oyama, M. Komori, T. Matsuda, T. Tabahashi, "Combining Volumetric Soft Tissue Cets for Interventional Surgery Simulation", Proc. MICCAI2002, pp. 178–185, 2002.

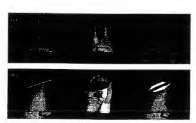


図 6. 手柄アプローチ計画における提案フレームワークの適用: (a) 正中切開 及び(b) 左開胸によるアプローチによって想定される術野と対象部位